TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE

PCT

1	REC'D	/E1	S OCT	2005
	WIPO			707

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

	(artiolo de de l'ogis					
Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DON	POUR SUITE À DONNER voir formulaire PCT/IPEA/416				
	Date du dépôt international	(jour/mois/année)	Date de priorité (jourtmoistannée)			
Demande Internationale No.	15.04.2004		16.04.2003			
-C1/11/200-#0000==		ii ala al CIR				
Classification internationale des brevets (C	CIB) ou à la fois classification na	Monaie et Cib				
C04B35/573						
Déposant						
SICAT et al.						
Le présent rapport est le rappor préliminaire international en ver	rt d'examen préliminaire inte rtu de l'article 35 et transmis	rnational, établi par au déposant confo	r l'administration chargée de l'examen rmément à l'article 36.			
2. Ce RAPPORT comprend 4 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.						
- January and d'A	and the transpagned d'ANNEXES, qui comprennent :					
_	— John Start of au Rureau international) Teutiles, delinies contine sur.					
les feuilles de la de	a. Un total de <i>(envoyees au deposant et au bureau internations)</i> les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base les feuilles de la description, des revendications autorisées par la présente administration (voir					
au présent rapport	au présent rapport ou des reulies contentant des rectineurs de la confidence de la confiden					
contiennent une mo	des feuilles qui remplacent des feuilles precedentes, mais dont la presente durb de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande contient au presente de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande contient au presente de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande contienne de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande contienne de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande contienne de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande contienne de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande contienne de l'exposé d					
internationale telle	internationale telle qu'elle a été deposée, confine il est maique de point y de					
• •	ational aculament) un total de (préciser le type et le nombre de support(s)					
b. □ <i>(envoyées au Bureau li</i> électronique(s)),qui c	ou un ou des tableaux y relatils, deposes lé dans le cadre supplémentaire relatif au					
électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des sequences ou un ou des sous forme déchiffrable par ordinateur seulement, comme il est indiqué dans le cad listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).		e dans to dad o dapper				
_						
4. Le présent rapport contient de	es indications et les pages co	orrespondantes rela	atives aux points sulvants.			
☐ Cadre n° I Base de l'or	pinion					
☐ Cadre n° II Priorité						
D Codro po III. Absence de	formulation d'opinion quant	à la nouveauté, l'a	ctivité inventive et la			
possibilité d	l'application industrielle					
☐ Cadre n° IV Absence d'i	Codre p° IV Absence d'unité de l'invention					
possibilité c	to the state of the second and the polygonital l'activite inventive et la					
☐ Cadre n° VI Certains do	☐ Cadre n° VI Certains documents cités					
☐ Cadre n° VII Irrégularité:	☐ Cadre n° VII Irrégularités dans la demande internationale					
☐ Cadre n° VIII Observatio	☐ Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale					
Date de présentation de la demande d'		Date d'achèvement	du présent rapport			
internationale	•					
14.02.2005		10.10.2005				
14.02.2003						
Nom et adresse postale de l'adminstra	tion chargée de l'examen	Fonctionnaire autor	risé .			
préliminaire international Office européen des bre			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
D 90298 Munich		Munro, B				
Tél. +49 89 2399 - 0 Tx Fax: +49 89 2399 - 446	: 523656 epmu d 5	N° de téléphone +	49 89 2399-			
		<u> </u>				



RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/000929

	Case No. I	Base du rapport			
1.	En ce qui concerne la langue , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la angue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.				
	 □ Le présent rapport est établi sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la langue suivante, qui est la langue d'une traduction remise aux fins de : □ la recherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) □ la publication de la demande internationale (selon la règle 12.4) □ l'examen préliminaire international (selon la règle 55.2 ou 55.3) 				
2.	En ce qui concerne les éléments * de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):				
	Description,	, Pages			
	1-18	telles qu'initialement déposées			
	Revendication	ons, No.			
	1-7	telles qu'initialement déposées			
Dessins, Feuilles		uilles			
	1/2-2/2	telles qu'initialement déposées			
	☐ En ce d supplément	qui concerne un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre taire relatif au listage de la ou des séquences.			
3.	☐ Les mo	odifications ont entraîné l'annulation :			
	☐ de l	la description, pages s revendications, nos			
	☐ des	s dessins, feuilles/fig.			
	∐ du l □ d'ur	listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> : n ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :			
4	comme alla	sent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées ant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre Itaire (règle 70.2.c)).			
	☐ de l	la description, pages s revendications, nos			
	☐ des	s dessins, feuilles/fig.			
	☐ du i ☐ d'ui	listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> : in ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :			
	* Si le être rev	e cas visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent rêtues de la mention "remplacé".			



RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/000929

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-7

Non: Revendications -

Activité inventive Oui: Revendications 1-7

Non: Revendications Oui: Revendications 1-7

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-7 Non: Revendications -

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

Section V

- 1. Il est fait référence aux documents suivants:
 - D1: US-A-5 560 809 (CORTELLINI EDMUND A) 1 octobre 1996 (1996-10-01)
 - D2: US-A-5 474 587 (DIAS FRANCISCO J ET AL) 12 décembre 1995 (1995-12-12)
 - D3: US 2002/011683 A1 (GADKAREE KISHOR P ET AL) 31 janvier 2002 (2002-01-31)
 - D4: EP-A-0 356 800 (SHINETSU CHEMICAL CO) 7 mars 1990 (1990-03-07)
 - D5: US-A-4 455 385 (PROCHAZKA SVANTE) 19 juin 1984 (1984-06-19)
 - D6: US-A-4 562 040 (YAMADA KOICHI ET AL) 31 décembre 1985 (1985-12-31)
 - D7: US-A-5 196 389 (DUBOTS DOMINIQUE) 23 mars 1993 (1993-03-23)
 - D8: US-A-4 514 346 (DIAS FRANCISCO J ET AL) 30 avril 1985 (1985-04-30)
 - D9: US-B-6 245 4241 (LAU SAI-KWING ET AL) 12 juin 2001 (2001-06-12)
 - D10: US-A-3 205 043 (TAYLOR KENNETH M) 7 septembre 1965 (1965-09-07)
 - D11: DATABASE COMPENDEX [Online] ENGINEERING INFORMATION, INC., NEW YORK, NY, US; HUANG QINGWEI ET AL: "Microstructure of reaction-bonded silicon carbide" XP002264185 Database accession no. E2000455311603
- 2. L'objet des revendications 1-7 semble remplir les exigencesdes articles 33(2) et 33(3) PCT. Les raisons sont les suivantes:
 - Le document D1 divulge l'utilisation d'un matériau à base de SiC comme revêtement de four de fusion d'aluminium. Mais, il ne divulgue pas de matériau contenant des inclusions, dont au moins une partie en α -SiC, dans une matrice de β -SiC.
 - Les autres documents divulguent des matériaux à base de SiC contenant les variétés α -SiC et β -SiC pour utilisations différentes.
- L'objet de la revendication 1 semble remplir les exigences de la règle 13.1 PCT (unité de l'invention) parce que les utilisations concernent toutes une meilleure résistance dans les milieux aggressifs.